

**Об утверждении Критериев оценки степени рисков и проверочных листов для объектов, не относящихся к сфере частного предпринимательства в области пожарной и промышленной безопасности, Гражданской обороны**

***Утративший силу***

Приказ и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 10 августа 2011 года № 335. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 сентября 2011 года № 7165. Утратил силу приказом и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 8 августа 2013 года № 350

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 08.08.2013 № 350 (вводится в действие с 01.01.2014).

      В соответствии с пунктом 3 статьи 13 Закона Республики Казахстан «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан» **ПРИКАЗЫВАЮ**:  
      1. Утвердить прилагаемые:  
      1) Критерии оценки степени рисков для объектов, не относящихся к сфере частного предпринимательства в области пожарной и промышленной безопасности, Гражданской обороны согласно приложению 1 к настоящему приказу;  
      2) форму проверочного листа в области пожарной безопасности согласно приложению 2 к настоящему приказу;  
      3) форма проверочного листа в области промышленной безопасности согласно приложению 3 к настоящему приказу;  
      4) форму проверочного листа в области Гражданской обороны согласно приложению 4 к настоящему приказу.  
      2. Комитетам противопожарной службы (Аубакиров С.Г.), по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью (Ахметов С.Б.) Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан обеспечить:  
      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;  
      2) официальное опубликование настоящего приказа после государственной регистрации;  
      3) опубликование настоящего приказа на Интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.  
      3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.  
      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*И.о. министра*                              *В. Петров*

Приложение 1 к приказу       
и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям  
Республики Казахстан           
от 10 августа 2011 года № 335

**Критерии оценки степени рисков для объектов, не относящихся**  
**к сфере частного предпринимательства в области пожарной**  
**и промышленной безопасности, Гражданской обороны**

**1. Общие положения**

      1. Настоящие Критерии оценки степени рисков для объектов, не относящихся к сфере частного предпринимательства в области пожарной и промышленной безопасности, Гражданской обороны (далее - Критерии) разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан «О пожарной безопасности», «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах», «О Гражданской обороне» и «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан».  
      2. Критерии применяются при определении и отнесении организаций, опасных производственных объектов и технических устройств, органов управления Гражданской обороны к степени риска для проведения плановых проверок.  
      3. Риск – вероятность причинения вреда жизни и здоровью людей, нанесения ущерба имуществу и окружающей среде в результате возникновения чрезвычайной ситуации техногенного характера, пожара, аварии, инцидента и невыполнения мероприятий Гражданской обороны.

**2. Критерии оценки степени рисков в области пожарной безопасности**

      4. К высокой степени риска относятся следующие объекты:  
      1) объекты органов национальной безопасности, обороны, внутренних дел, финансовой полиции, Службы охраны Президента и Республиканской Гвардии, уголовно-исполнительной системы Министерства Внутренних дел;  
      2) промышленные и организации - с производствами категорий "А", "Б" и "В1"-"В4" по взрывопожарной и пожарной опасности, занимающих более 50 % всей площади застройки;  
      3) гидроэлектростанции - мощностью двухсот пятидесяти мегаватт (далее - МВт) и более;  
      4) тепловые электростанции - мощностью пятьдесят МВт и более или более трехсот Гигакалорий;  
      5) газотурбинные электростанции - мощность пятьдесят МВт и более;  
      6) организации образования - независимо от площади;  
      7) культурно-зрелищные, культовые религиозные учреждения - одновременное пребывание 100 и более человек;  
      8) спортивные и физкультурно-оздоровительные комплексы - одновременное пребывание 100 и более человек;  
      9) общежития и гостиницы - вместимость 100 и более человек;  
      10) организации здравоохранения со стационаром - одновременное пребывание 25 и более человек;  
      11) организации торговли - общая площадь строений более 2500 квадратных метров;  
      12) организации, расположенные в административных зданиях - высотой более 28 метров;  
      13) аэропорты - независимо от площади;  
      14) морские и речные порты - независимо от площади;  
      15) железнодорожные и автомобильные вокзалы - независимо от площади;  
      16) нефтебазы и склады нефтепродуктов - общей емкостью более 2000 кубических метров;  
      17) газохранилища и газгольдерные станции - емкостью более 1000 кубических метров;  
      18) архивы - независимо от площади;  
      19) объекты социальной сферы (дома престарелых и инвалидов, детские дома, дома интернаты, психоневрологические центры для детей и инвалидов) - независимо от площади;  
      20) дома и зоны отдыха, летние оздоровительные лагеря и туристические базы - одновременное пребывание 100 и более человек;  
      21) объекты хранения, ликвидации (уничтожения, утилизации, захоронения) и переработки боеприпасов.  
      5. К средней степени риска относятся следующие объекты:  
      1) промышленные организации - с производствами категорий "А", "Б" и "В1"-"В4" по взрывопожарной и пожарной опасности, занимающих менее 50 % всей площади застройки;  
      2) гидроэлектростанции - мощностью менее двести пятьдесят Мегаватт (далее - МВт);  
      3) тепловые электростанции - мощностью менее пятьдесят МВт или менее трехсот Гигакалорий;  
      4) газотурбинные электростанции - мощностью менее пятьдесят МВт;  
      5) электрические подстанции напряжением от одной тысячи пятидесяти Киловольт и более;  
      6) культурно-зрелищные, спортивные и физкультурно-оздоровительные комплексы, культовые религиозные учреждения - одновременное пребывание менее 100 человек;  
      7) организации бытового обслуживания - общей площадью строений более 150 квадратных метров;  
      8) организации общественного питания - общей площадью строений более 150 квадратных метров;  
      9) общежития и гостиницы - вместимостью менее 100 человек;  
      10) организации здравоохранения со стационаром - одновременное пребывание менее 25 человек;  
      11) организации здравоохранения без стационара - общая площадь строений более 150 квадратных метров;  
      12) организации, осуществляющие фармацевтическую деятельность - общей площадью строений более 150 квадратных метров;  
      13) организации торговли - общей площадью строений более 150 и менее 2500 квадратных метров;  
      14) сельскохозяйственные объекты;  
      15) организации, расположенные в административных зданиях - высотой менее 28 метров и площадью более 150 квадратных метров;  
      16) жилые здания высотой более 28 метров;  
      17) автопредприятия - с количеством техники более 50 единиц;  
      18) объекты обслуживания автотранспорта (станции и посты технического обслуживания автомобилей, автозаправочные станции) – независимо от площади и общей емкости;  
      19) нефтебазы и склады нефтепродуктов - общей емкостью менее 2000 кубических метров;  
      20) газохранилища и газгольдерные станции - емкостью менее 1000 кубических метров;  
      21) предприятия связи, телерадиоцентры - независимо от площади;  
      22) Национальный Банк Республики Казахстан и банки второго уровня - независимо от площади;  
      23) дома отдыха и зоны отдыха, летние оздоровительные лагеря и туристические базы - вместимостью менее 100 человек;  
      24) детские и подростковые клубы по месту жительства.  
      6. К незначительной степени риска относятся следующие объекты:  
      1) промышленные организации - с производствами категорий "Г" по взрывопожарной и пожарной опасности;  
      2) жилые здания высотой менее 28 метров, за исключением индивидуальных жилых строений;  
      3) организации торговли - общей площадью строений менее 150 квадратных метров;  
      4) организации бытового обслуживания населения - общей площадью строений менее 150 квадратных метров;  
      5) организации общественного питания - общей площадью строений менее 150 квадратных метров;  
      6) животноводческие объекты и птицефабрики;  
      7) организации здравоохранения без стационара - общая площадь строений менее 150 квадратных метров;  
      8) организации, осуществляющие фармацевтическую деятельность - общая площадь строений менее 150 квадратных метров;  
      9) организации, расположенные в административных зданиях общей площадью менее 150 квадратных метров;  
      10) автопредприятия - количество техники менее 50 единиц;  
      11) научно-исследовательские и проектные институты - независимо от площади.

**3. Критерии оценки степени рисков в области промышленной безопасности**

      7. К высокой степени риска относятся опасные производственные объекты, подлежащие обязательному декларированию в соответствии с Законом Республики Казахстан «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах», на которых:  
      1) производится, используется, перерабатывается, образуется, хранится, транспортируется, уничтожается хотя бы одно из следующих опасных веществ: воспламеняющееся, взрывчатое, горючее, окисляющее, токсичное, высокотоксичное, представляющее опасность для окружающей среды; отходы производства, содержащие вещества, опасные для здоровья человека и окружающей среды; источники радиоактивного и ионизирующего излучения;  
      2) производятся расплавы черных, цветных, благородных металлов и сплавы на их основе;  
      3) ведутся горные, геологоразведочные, буровые, взрывные работы, работы по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работы в подземных условиях;  
      4) эксплуатируются электроустановки всех типов;  
      5) эксплуатируются гидротехнические сооружения;  
      6) технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;  
      7) грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты.  
      Также к высокой степени риска относятся технические устройства (за исключением шахтных опасных технических устройств), отработавшие установленный заводом-изготовителем нормативный срок эксплуатации.  
      8. К средней степени риска относятся опасные производственные объекты, не подлежащие обязательному декларированию, на которых возможно возникновение аварии, инцидента с остановкой технологического процесса и причинением вреда жизни и здоровью производственного персонала, на которых:  
      1) производится, используется, перерабатывается, образуется, хранится, транспортируется, уничтожается хотя бы одно из следующих опасных веществ: воспламеняющееся, взрывчатое, горючее, окисляющее, токсичное, высокотоксичное, представляющее опасность для окружающей среды; отходы производства, содержащие вещества, опасные для здоровья человека и окружающей среды; источники радиоактивного и ионизирующего излучения;  
      2) производятся расплавы черных, цветных, благородных металлов и сплавы на их основе;  
      3) ведутся горные, геологоразведочные, буровые, взрывные работы, работы по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работы в подземных условиях;  
      4) эксплуатируются электроустановки всех типов;  
      5) эксплуатируются гидротехнические сооружения;  
      6) технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;  
      7) грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты.  
      Также к средней технические устройства (за исключением шахтных опасных технических устройств), отработавшие от 50 % до 100 % от установленного заводом-изготовителем нормативного срока эксплуатации.  
      9. К незначительной степени риска относятся опасные производственные объекты, на которых возможно возникновение аварии, инцидента с повреждением технических устройств без остановки технологического процесса и причинением вреда жизни и здоровью обслуживающего персонала на которых эксплуатируются:  
      1) технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;  
      2) грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты.  
      Также к незначительной степени риска относятся технические устройства (за исключением шахтных опасных технических устройств), отработавшие не более 50 % от установленного заводом-изготовителем нормативного срока эксплуатации:  
      Организации, аттестованные в области промышленной безопасности и осуществляющие работы на опасных производственных объектах.  
      10. Опасные производственные объекты и технические устройства, отнесенные к степени высокого, среднего и незначительного рисков включаются в план проверок.  
      11. При ликвидации или снижении поражающего воздействия опасного производственного фактора, послужившего основанием для отнесения объекта или технического устройства к более высокой группе риска, объект или техническое устройство переходит в группу с более низкой степенью риска.  
      Проверки в одной группе начинаются с объектов или технического устройства имеющих тенденцию к росту показателей чрезвычайных ситуаций техногенного характера, аварий и инцидентов.

**4. Критерии оценки степени рисков в области Гражданской обороны**

      12. Отнесение органов управления Гражданской обороны (далее - Субъекты контроля) по степеням риска осуществляется путем первичного и последующего распределения. При первичном распределении Субъекты контроля разделены на:  
      1) группы высокого риска:  
      организации с действующими, строящимися, реконструируемыми и проектируемыми опасными производственными объектами промышленности, транспортно-коммуникационного комплекса, энергетики, связи и имеющие важное государственное и экономическое значение;  
      организации, занимающиеся производством, переработкой, перевозкой, приобретением, хранением, реализацией, использованием и уничтожением ядов, перечень которых утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 июня 2007 года № 493 «Об утверждении перечня ядов, производство, переработка, перевозка, приобретение, хранение, реализация, использование и уничтожение которых подлежит лицензированию»;  
      организации, на территории которых расположены объекты жизнеобеспечения.  
      2) группы среднего риска:  
      центральные исполнительные органы, их подведомственные организации;  
      местные исполнительные органы областей;  
      местные исполнительные органы городов, отнесенных к группам по Гражданской обороне.  
      3) группы незначительного риска:  
      местные исполнительные органы городов, не отнесенных к группе по Гражданской обороне;  
      местные исполнительные органы городских и сельских районов;  
      объекты образования (школы в городах, отнесенных к группам по Гражданской обороне, высшие и средне- специальные учебные заведения);  
      объекты здравоохранения со стационаром более 50 человек.  
      13. При последующем распределении Cубъектов контроля в области Гражданской обороны, каждому Субъекту контроля присваиваются соответствующие баллы, согласно приложению к настоящим Критериям.  
      14. Результаты суммарного итога используются для дифференциации Субъектов контроля по степеням риска.  
      15. Дифференциация Субъектов контроля по степеням риска осуществляется следующим образом:  
      к группе высокого риска относятся Субъекты контроля, набравшие свыше 60 и более баллов;  
      к группе среднего риска - более 30 до 60 баллов;  
      к группе незначительного риска - от 0 до 30 баллов.  
      16. Основанием для приоритетного планирования проверок Субъектов контроля внутри одной группы риска являются:  
      1) наибольший непроверенный период (при определении непроверенного периода не учитываются внеплановые тематические проверки);  
      2) наибольшая сумма баллов.

Приложение                   
к Критериям оценки степени         
риска в области Гражданской обороны

**Критерии оценки степени риска**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование критериев | Условия  присвоения  баллов | Баллы |
| 1. | Соблюдение требований по обеспечению  организационной деятельности в области  Гражданской обороны | да | 0 |
| нет | 20 |
| 2. | Ведение работ по предупреждению чрезвычайных  ситуаций в мирное и военное время | да | 0 |
| нет | 10 |
| 3. | Готовность систем управления, связи и  оповещения в мирное и военное время | да | 0 |
| нет | 20 |
| 4. | Готовность сил и средств Гражданской обороны  к действиям в мирное и военное время | да | 0 |
| нет | 10 |
| 5. | Наличие резервов финансовых и материальных  ресурсов для предупреждения и ликвидации  чрезвычайных ситуаций, Гражданской обороны | да | 0 |
| нет | 10 |
| 6. | Обучение населения (персонала) в области  Гражданской обороны | да | 0 |
| нет | 10 |
| 7. | Проведение мероприятий по защите населения  (персонала) от воздействия современных  средств поражения и при возникновении  чрезвычайных ситуаций | да | 0 |
| нет | 20 |

Приложение 2 к приказу            
и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям  
Республики Казахстан             
от 10 августа 2011 года № 335

                                                Форма

**Проверочный лист**  
                 **в области пожарной безопасности**

Государственный орган, назначивший проверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Акт о назначении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                      (№, дата)  
Срок проведения проверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Проверяемый период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Адрес месторасположения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
РНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
ИИН/БИН (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Проверяемые вопросы | Отметка о  выполнении | |
| выпол-  нено | не  выпол-  нено |
| 1. Организационные мероприятия | | | |
|  | Организационно-технические мероприятия по  обеспечению пожарной безопасности по: |  |  |
| 1) наличию установленного порядка хранения  веществ и материалов, для тушения которых  используются различные огнетушащие средства; |  |  |
| 2) ограничению количества людей, постоянно  находящихся в здании или сооружении до  значений, гарантирующих безопасность их  эвакуации из здания или сооружения при пожаре. |  |  |
|  | Наличие в каждой организации приказа или  инструкции устанавливающий, соответствующий их  пожарной опасности противопожарный режим, в том  числе: |  |  |
| 1) определение порядка пользования открытым  огнем и меры безопасности; |  |  |
| 2) определение и оборудование места для  курения; |  |  |
| 3) определение порядка проезда пожарных  автомашин на объект; |  |  |
| 4) определение места и допустимого количества,  единовременно находящихся в помещении сырья,  полуфабрикатов и готовой продукции; |  |  |
| 5) определение порядка уборки горючих отходов и  пыли, хранения промасленной спецодежды; |  |  |
| 6) определение порядка обесточивания  электрооборудования в случае пожара и по  окончании рабочего дня; |  |  |
| 7) регламентирование порядка проведения  временных огневых и других пожароопасных работ; |  |  |
| 8) регламентирование порядка осмотра и закрытия  помещений после окончания работы; |  |  |
| 9) регламентирование действия работников при  обнаружении пожара; |  |  |
| 10) определение  перечня профессий  (должностей), порядок и сроки прохождения  противопожарного инструктажа и занятий по  пожарно-техническому минимуму, а также  назначение ответственных за их проведение. |  |  |
| 3. | Наличие инструкции о мерах пожарной  безопасности для каждого взрывопожароопасного и  пожароопасного участка (мастерской, цеха). |  |  |
| 4. | Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае  пожара. |  |  |
| 5. | Наличие ответственных лиц за пожарную  безопасность (приказы, обязанности, журнал  инструктажей по пожарной безопасности) на  отдельных участках работ и лиц, ответственных  за эксплуатацию систем противопожарной защиты,  за электрохозяйство, за пожарную автоматику, за  сохранность и готовность к действию первичных  средств пожаротушения. |  |  |
| 6. | Наличие в общественных и производственных  зданиях с массовым пребыванием людей, в  организациях, на территории которых размещены  здания (сооружения), а также наружные  технологические установки категорий А, Б и В по  взрывопожарной и пожарной опасности  пожарно-технической комиссии и добровольного  противопожарного формирования. |  |  |
| 2. Содержание территории | | | |
| 7. | Наличие подъездов пожарных автомобилей: | | |
| 1) с двух продольных сторон – к зданиям  многоквартирных жилых домов высотой 28 м и  более (9 и более этажей), к иным зданиям для  постоянного проживания и временного пребывания  людей, зданиям зрелищных и  культурно-просветительных учреждений,  организаций по обслуживанию населения,  общеобразовательных учреждений, лечебных  учреждений стационарного типа, научных и  проектных организаций, органов управления  учреждений высотой 18 м и более (6 и более  этажей); |  |  |
| 2) со всех сторон – к односекционным зданиям  многоквартирных жилых домов,  общеобразовательных учреждений, детских  дошкольных образовательных учреждений, лечебных  учреждений со стационаром, научных и проектных  организаций, органов управления учреждений. |  |  |
| 8. | Наличие подъездов пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям  и строениям производственных объектов по всей их длине: | | |
| 1) с одной стороны – при ширине здания,  сооружения или строения не более 18 м; |  |  |
| 2) с двух сторон – при ширине здания,  сооружения или строения более 18 м, а также при  устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов; |  |  |
| 3) со всех сторон к зданиям производственных  объектов имеющих площадь застройки более 10  тыс. м2 или шириной более 100 м. |  |  |
| 9. | Наличие на территории садоводческого,  огороднического и дачного некоммерческого  объединения граждан подъезда пожарной техники  ко всем садовым участкам, объединенным в  группы, и объектам общего пользования. |  |  |
| 10. | Наличие не менее двух въездов на территорию  производственных объектах с площадками размером  более 5 га (за исключением складов нефти и  нефтепродуктов I и II категорий, которые  независимо от размеров площадки должны иметь не  менее двух выездов на автомобильные дороги  общей сети или на подъездные пути склада или  предприятия). |  |  |
| 11. | Наличие не менее двух въездов при размере  стороны площадки производственного объекта  более 1 тыс. м. и расположении ее вдоль улицы  или автомобильной дороги на этой стороне. |  |  |
| 12. | Соблюдение требований к противопожарным  расстояниям между зданиями или сооружениями  (размещение временных строений, зданий). |  |  |
| 13. | Содержание территории, освещенность  (своевременная очистка от горючих отходов,  мусора, тары, опавших листьев, сгораемого  мусора и других горючих материалов). |  |  |
| 14. | Соблюдение требований к техническому состоянию,  эксплуатации источников наружного  противопожарного водоснабжения (проверка не  реже двух раз в год, люки в зимнее время должны  очищаться от снега, льда и утепляться). |  |  |
| 15. | Обеспеченность подъездов для пожарной техники к  источникам противопожарного водоснабжения. |  |  |
| 16. | Обеспеченность знаками пожарной безопасности и  указателями мест размещения источников  противопожарного водоснабжения. |  |  |
| 17. | Наличие наружного освещения на территории  организации в темное время суток для быстрого  нахождения пожарных гидрантов, наружных  пожарных лестниц и мест размещения пожарного  инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных  водоемов, к входам в здания и сооружения. |  |  |
| 18. | При наличии на объекте резервуарных парков с нефтепродуктами  обеспечение следующих требований: | | |
| 1) соблюдение противопожарных расстояний до  соседних объектов; |  |  |
| 2) расположение резервуарных парков на более  низких отметках по отношению к зданиям,  сооружениям и строениям производственного  объекта и должны быть обнесены (с учетом  рельефа местности) продуваемой оградой,  выполненной из негорючих материалов; |  |  |
| 3) выполнение мер по предотвращению растекания  разлившейся жидкости к зданиям, сооружениям и  строениям при авариях на резервуарах; |  |  |
| 4) наличие по периметру площадок  производственных объектов хранения  нефтепродуктов в таре замкнутого обвалования  или ограждающей стены из негорючих материалов; |  |  |
| 5) наличие замкнутого земляного обвалования или  ограждающей стены из негорючих материалов по  периметру отдельно стоящих резервуаров каждой  группы надземных резервуаров и рассчитанных на  гидростатическое давление разлившейся жидкости; |  |  |
| 6) соответствие высоты земляного обвалования  или ограждающей стены каждой группы  резервуаров, расстояний от стенок резервуаров  до подошвы внутренних откосов обвалования или  до ограждающих стен; |  |  |
| 7) не допущение прокладки надземных сетей  трубопроводов с горючими жидкостями и газами  территории производственного объекта транзитных  внутриплощадочных трубопроводов с горючими  жидкостями и газами – по эстакадам, отдельно  стоящим колоннам и опорам из горючих  материалов, а также по стенам и кровлям зданий,  за исключением зданий I и II степеней  огнестойкости; |  |  |
| 8) не допущение прокладки надземных сетей  трубопроводов с горючими жидкостями и газами –  в галереях, если смешение этих продуктов может  вызвать взрыв или пожар; |  |  |
| 9) не допущение прокладки трубопроводов с  горючими жидкостями и газами – по сгораемым  покрытиям и стенам, по покрытиям и стенам  зданий категорий А и Б по взрывопожарной и  пожарной опасности; |  |  |
| 9) не допущение прокладки трубопроводов с  горючими жидкостями и газами – по сгораемым  покрытиям и стенам, по покрытиям и стенам  зданий категорий А и Б по взрывопожарной и  пожарной опасности; |  |  |
| 10) не допущение прокладки газопроводов горючих  газов – по территории складов твердых и жидких  горючих материалов; |  |  |
| 11) обеспечение размещения надземных сетей  трубопроводов для горючих жидкостей,  прокладываемые на отдельных опорах и эстакадах,  на расстоянии не менее 3 м от стен зданий с  проемами и не менее 0,5 м от стен зданий без  проемов; |  |  |
| 12) исключение размещения наружных сетей с  горючими жидкостями и газами под зданиями,  сооружениями и строениями производственного  объекта. |  |  |
| 19. | Соблюдение требований к противопожарным  расстояниям при размещении автозаправочных  станций. |  |  |
| 20. | Соблюдение требований к противопожарным  расстояниям при размещении резервуаров со  сжиженными углеводородными газами. |  |  |
| 3. Содержание зданий и сооружений | | | |
| 21. | Количество эвакуационных выходов из зданий,  помещений и соответствие их проектному решению. |  |  |
| 22. | Состояние путей эвакуации (сгораемая отделка  стен, полов, потолков; освещенность, размеры и  объемно-планировочные решения эвакуационных  путей и выходов, а также наличие на путях  эвакуации знаков пожарной безопасности;  загромождение эвакуационных путей и выходов,  наличие аварийного и эвакуационного освещения,  надежное крепление к полу ковров, ковровых  дорожек и других покрытий полов в помещениях с  массовым пребыванием людей). |  |  |
| 23. | Направление открывания дверей. |  |  |
| 24. | Обеспечение возможности людям находящимся  внутри здания, свободного открывания запоров на  дверях эвакуационных выходов изнутри без  ключа. |  |  |
| 25. | Наличие электрических фонарей у обслуживающего  персонала на случай отключения электроэнергии  на объектах с массовым пребыванием людей. |  |  |
| 26. | Отсутствие на путях эвакуации горючих и  токсичных при горении отделочных материалов,  ковров и других покрытий полов, способных  быстро распространять горение по поверхности. |  |  |
| 27. | Отсутствие под маршами лестничных клеток  кладовых (подсобных) помещений. |  |  |
| 28. | Изоляция лестничной клетки от подвала и  чердака. |  |  |
| 29. | Наличие и состояние огнезащитных покрытий  строительных конструкций, горючих отделочных и  теплоизоляционных материалов, металлических  опор оборудования. |  |  |
| 30. | Надлежащее состояние дверей и люков, ведущих в  подвал или на чердак. |  |  |
| 31. | Надлежащее состояние и эксплуатация подвалов,  чердаков, технических помещений. |  |  |
| 32. | Недопущение устройства глухих решеток на окнах  и приямках у окон, подвалов (за исключением  помещений складов, касс, оружейных комнат,  секретных частей учреждений). |  |  |
| 33. | Недопущение устройства в лифтовых холлах  кладовых, киосков, ларьков. |  |  |
| 34. | Недопущение остекления балконов, лоджии и  галерей, относящихся к зонам безопасности на  случай пожара. |  |  |
| 35. | Недопущение устройства в производственных и  складских помещениях зданий (кроме зданий  V-степени огнестойкости) антресоли,  перегородки, бытовки, кладовки, конторки и  других встроенных помещений из горючих  материалов. |  |  |
| 36. | Недопущение изменений объемно-планировочных  решений, в результате которых ухудшаются  условия безопасной эвакуации людей,  ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным  кранам и другим средствам пожарной безопасности  или уменьшается зона действий автоматических  систем противопожарной защиты (автоматической  пожарной сигнализации, стационарной  автоматической установки пожаротушения, системы  дымоудаления, системы оповещения и управления  эвакуацией). |  |  |
| 37. | Недопущение загромождения мебелью,  оборудованием и другими предметами дверей,  люков на балконах и лоджиях, переходов в  смежные секции и выходов на наружные  эвакуационные лестницы. |  |  |
| 38. | Недопущение хранения и применения в подвальных  и цокольных этажах легковоспламеняющихся и  горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ,  баллонов с газами, товаров с аэрозольной  упаковке, целлулоида и других  взрывопожароопасных веществ и материалов. |  |  |
| 39. | Недопущение снятия предусмотренных проектом  дверей эвакуационных выходов из поэтажных  коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных  клеток, других дверей, препятствующие  распространению опасных факторов пожара на  путях эвакуации. |  |  |
| 40. | Недопущение применения в процессах производства  материалов и веществ с неисследованными  показателями их взрывопожароопасности, а также  их хранение совместно с другими материалами и  веществами. |  |  |
| 41. | Определение для всех производственных и  складских помещений категории взрывопожарной и  пожарной опасности, а также классы зон и  обозначение их соответствующими знаками на  дверях помещений. |  |  |
| 42. | Наличие установленных знаков безопасности около  оборудования, имеющего повышенную пожарную  опасность. |  |  |
| 43. | Оборудование системами автоматической пожарной  сигнализации, автоматическими установками  пожаротушения и оповещения людей о пожаре (при  необходимости). |  |  |
| 44. | Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного  водоснабжения (если требуется по строительным нормам и  правилам), а именно: | | |
| 1) установка пожарных кранов внутреннего  противопожарного водопровода на высоте 1,35 м,  укомплектование их рукавами и стволами,  размещение в опломбированных пожарных шкафах; |  |  |
| 2) указание на дверце шкафа буквенного индекса  «ПК», порядкового номера и номера телефона  ближайшей пожарной части; |  |  |
| 3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо  скатанными, и присоединенными к кранам и  стволам; |  |  |
| 4) наличие в помещениях насосной станции  вывешенной общей схемы противопожарного  водоснабжения и схемы обвязки насосов; |  |  |
| 5) указание на каждой задвижке и пожарном  насосе-повысителе их назначения; |  |  |
| 6) обеспечение электроснабжением предприятия  бесперебойного питания электродвигателей  пожарных насосов. |  |  |
| 45. | Наличие исправных первичных средств  пожаротушения. |  |  |
| 46. | Соответствие противопожарных преград объекта по  степени огнестойкости. |  |  |
| 47. | Разделение частей зданий, сооружений, пожарных  отсеков, а также помещения различных классов  функциональной пожарной опасности между собой  ограждающими конструкциями с нормируемыми  пределами огнестойкости и классами  конструктивной пожарной опасности или  противопожарными преградами. |  |  |
| 48. | Наличие заполнения проемов в противопожарных  преградах противопожарными воротами, дверьми,  окнами, люками и клапанами. |  |  |
| 49. | Соблюдение требований нормативных документов  при перепланировке, изменении функционального  назначения или установке нового оборудования на  объекте. |  |  |
| 50. | Наличие наружных пожарных лестниц и ограждений  на крышах зданий, сооружений и строений в  исправном состоянии. |  |  |
| 4. Вентиляционные установки | | | |
| 51. | Соответствие систем вентиляции проектному  решению. |  |  |
| 52. | Устройство из негорючих материалов конструкции  воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной  противодымной вентиляции и транзитных каналов  (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт)  вентиляционных систем различного назначения из  негорючих материалов и их огнестойкость. |  |  |
| 53. | Наличие автоматически и дистанционно  управляемых приводов в противопожарных  нормально открытых клапанах. |  |  |
| 54. | Соответствие огнестойкости узлов пересечения  ограждающих строительных конструкций с  огнестойкими каналами вентиляционных систем и  конструкциями опор (подвесок) пределам,  требуемым для таких каналов. |  |  |
| 55. | Исправное состояние систем вентиляции. |  |  |
| 56. | Очистка вентиляционных камер, циклонов,  фильтров, воздуховодов от горючих пылей и  отходов производства. |  |  |
| 57. | Исправное состояние гидравлических, сухих  фильтров, пылеулавливающих и других устройств  систем вентиляции (аспирации) в помещениях с  взрывоопасными и пожароопасными производствами  (установками). |  |  |
| 58. | Наличие на трубопроводах пневматического  транспорта и воздуховодах систем местных  отсосов плотно закрывающихся люков для  периодического осмотра, очистки систем и  тушения пожара в случае его возникновения. |  |  |
| 5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок  и электротехнических изделий | | | |
| 59. | Недопущение применения во взрывоопасных и  пожароопасных зонах электрического  оборудования, не имеющего обозначения уровня и  вида защиты от взрыва и (или) пожара  завода-изготовителя. |  |  |
| 60. | Недопущение использования электрических сетей и  приемников электрической энергии с нарушением  требований безопасности, изложенных в  инструкции предприятия-изготовителя,  электрических приемников с неисправностями,  которые могут привести к пожару (вызвать  искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый  нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ  автоматических систем управления,  противоаварийной и противопожарной защиты), а  также эксплуатации электрических проводов и  кабелей с поврежденной или потерявшей защитные  свойства изоляцией. |  |  |
| 61. | Недопущение использования поврежденных и  незакрепленных розеток, рубильников, других  электроустановочных изделий. |  |  |
| 62. | Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях. |  |  |
| 63. | Недопущение применения нестандартных  (самодельных) электронагревательных приборов,  использования некалиброванных плавких вставок  или других самодельных аппаратов защиты от  перегрузок и короткого замыкания. |  |  |
| 64. | Недопущение размещения (складирование) у  электрических щитов, электрических двигателей и  пусковой аппаратуры горючих (в том числе  легковоспламеняющихся) веществ и материалов. |  |  |
| 65. | Недопущение оставления неизолированных  соединений и концов электрических проводов и  кабелей. |  |  |
| 66. | Недопущение обертывания электроламп и  светильников бумагой, тканью и другими горючими  материалами, а также эксплуатацию светильников  со снятыми плафонами (рассеивателями) и  защитными сетками, предусмотренных конструкцией  светильника. |  |  |
| 67. | Недопущение использования электроутюгов,  электроплиток, электрочайников и других  электронагревательных приборов без специальных  подставок (цоколей питания, нагревательных  дисков), исключающих опасность возникновения  пожара, если их наличие предусмотрено  инструкцией предприятия-изготовителя. |  |  |
| 68. | Недопущение применения электронагревательных  приборов при отсутствии или неисправности  терморегуляторов, предусмотренных конструкцией. |  |  |
| 69. | Недопущение прокладывания бронированных кабелей  внутри помещений без снятия горючего джутового  покрова. |  |  |
| 70. | Наличие в зданиях, сооружениях и строениях,  предусмотренных проектом, исправных  устройств молниезащиты. |  |  |
| 71. | Наличие акта ежегодного замера электрического  сопротивления заземляющих устройств  молниезащиты, выполненных квалифицированными  специалистами или специализированной  организацией. |  |  |
| 72. | Наличие защитного заземления для защиты от  вторичных проявлений молний и зарядов  статического электричества на металлических  конструкциях технологических аппаратов,  резервуаров, газопроводов, нефтепроводов,  нефтепродуктопроводов и других устройствах,  расположенных внутри зданий и на открытом  пространстве, в которых обращаются, хранятся  или перерабатываются легковоспламеняющиеся или  горючие жидкости, а также горючие газы. |  |  |
| 6. Негосударственная противопожарная служба  (в случае если объект подпадает под действие постановления  Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2007 года № 781  «Об утверждении перечня организаций и объектов, на которых в  обязательном порядке создается противопожарная служба») | | | |
| 73. | Организация работы негосударственной  противопожарной службы. |  |  |
| 74. | Состояние, техническая оснащенность и  боеготовность |  |  |
| 75. | Положение о негосударственной противопожарной  службе (численность, структура, режим работы). |  |  |
| 76. | Организация профессиональной подготовки. |  |  |
| 7. Система отопления зданий, сооружений и строений | | | |
| 77. | Исправное состояние системы отопления. |  |  |
| 78. | Защита пола из горючих материалов под топочной  дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих  на твердом топливе, предтопочным металлическим  листом размером не менее 0,5 Ч 0,7 м без  отверстий, располагаемым длинной его стороной  вдоль печи. |  |  |
| 79. | Эксплуатация центральных котельных,  предназначенных для отопления организаций и  жилых домов населенных пунктов. |  |  |
| 80. | Эксплуатация теплогенерирующих аппаратов  (печного отопления). |  |  |
| 81. | Наличие искрогасителей на дымовых трубах  котельных установок, работающих на твердом  топливе и своевременное очистка труб. |  |  |
| 82. | Отсутствие горючих веществ, материалов, изделий  и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до  топочных отверстий печей и менее 0,7 м до  остальных нагретых частей печей. |  |  |
| 83. | Исправность состояния автоматических  огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов,  клапанов) в воздуховодах, устройство блокировок  вентиляционных систем с автоматическими  установками пожарной сигнализации или  пожаротушения, автоматические устройства  отключения вентиляции при пожаре. |  |  |
| 8. Эксплуатация пожарной автоматики | | | |
| 84. | Наличие актов приемки пожарной автоматики в  эксплуатацию подписанных государственной  противопожарной службой. |  |  |
| 85. | Проведение работ по техническому обслуживанию и  планово-предупредительному ремонту технических  средств систем противопожарной защиты  квалифицированными специалистами по выполнению  этих работ или  по договору специализированными  организациями, в соответствии с годовым  планом-графиком, составляемым с учетом  технической документации заводов-изготовителей  и сроками проведения регламентных работ. |  |  |
| 86. | Наличие специального журнала по учету работ по  техническому обслуживанию и  планово-предупредительному ремонту технических  средств систем противопожарной защиты, по  эксплуатации пожарной автоматики, проверке  наличия и состояния первичных средств  пожаротушения. |  |  |

      Должностное лицо уполномоченного органа:  
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
        (должность)     (подпись)       (Ф.И.О.)

      Субъект контроля:  
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
        (должность)     (подпись)       (Ф.И.О.)

Приложение 3 к приказу            
и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям  
Республики Казахстан            
от 10 августа 2011 года № 335

                                                        Форма

**Проверочный лист**  
                **в области промышленной безопасности**

Государственный орган, назначивший проверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Акт о назначении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                      (№, дата)  
Срок проведения проверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Проверяемый период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Адрес месторасположения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
РНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
ИИН/БИН (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п. | Проверяемые вопросы | Отметка о  выполнении | |
| выпол-  нено | не  выпол-  нено |
| 1. | Соблюдение требований промышленной  безопасности. |  |  |
| 2. | Применение технологий, технических  устройств, материалов, допущенных к  применению на территории Республики  Казахстан. |  |  |
| 3. | Организация и осуществление  производственного контроля за соблюдением  требований промышленной безопасности. |  |  |
| 4. | Обеспечение проведения экспертизы  промышленной безопасности зданий,  согласование планов развития горных работ,  диагностики, испытаний, освидетельствование  сооружений и технических устройств,  материалов, применяемых на опасных  производственных объектах, в установленные  требованиями промышленной безопасности сроки  или по предписанию государственного  инспектора. |  |  |
| 5. | Проведение экспертизы технических устройств,  материалов, отслуживших нормативный срок  эксплуатации, для определения возможного  срока дальнейшей эксплуатации. |  |  |
| 6. | Наличие допуска к работе на опасных  производственных объектах должностных лиц и  работников, соответствующих установленным  требованиям. |  |  |
| 7. | Предотвращение проникновения на опасные  производственные объекты посторонних лиц. |  |  |
| 8. | Представление в территориальные  подразделения уполномоченного органа  сведений о порядке организации  производственного контроля и работниках,  уполномоченных на его осуществление. |  |  |
| 9. | Проведение анализа причин возникновения  аварий, инцидентов, осуществление  мероприятий, направленных на предупреждение  и ликвидацию вредного воздействия опасных  производственных факторов и их последствий. |  |  |
| 10. | Информирование территориального  подразделения уполномоченного органа,  органов местного государственного  управления, населения и работников о  возникновении опасных производственных  факторов. |  |  |
| 11. | Ведение учета аварий, инцидентов. |  |  |
| 12. | Выполнение предписаний по устранению  нарушений требований промышленной  безопасности, выданных государственными  инспекторами. |  |  |
| 13. | Наличие затрат на обеспечение промышленной  безопасности при разработке планов  финансово-экономической деятельности  опасного производственного объекта. |  |  |
| 14. | Представление в территориальные  подразделения уполномоченного органа  информации о вредном воздействии опасных  производственных факторов, травматизме и  профессиональной заболеваемости. |  |  |
| 15. | Страхование гражданско-правовой  ответственности владельцев опасных  производственных объектов, подлежащих  декларированию, деятельность которых связана  с опасностью причинения вреда третьим лицам. |  |  |
| 16. | Предоставление государственным органам,  гражданам достоверной информации о состоянии  промышленной безопасности на опасных  производственных объектах. |  |  |
| 17. | Обеспечение своевременного обновления  технических устройств, материалов,  отработавших свой нормативный срок. |  |  |
| 18. | Декларирование опасных производственных  объектов. |  |  |
| 19. | Обеспечение укомплектованности штата  работников опасного производственного  объекта в соответствии с установленными  требованиями организационно-технических  мероприятий, обеспечивающих безопасное  выполнение работ. |  |  |
| 20. | Обеспечение подготовки, переподготовки,  повышения квалификации и аттестации  работников в области промышленной  безопасности. |  |  |
| 21. | Заключение с профессиональными  аварийно-спасательными службами и  формированиями договора на обслуживание или  создание собственных профессиональных  аварийно-спасательных служб и формирований. |  |  |
| 22. | Наличие резерва материальных и финансовых  ресурсов для локализации и ликвидации  последствий аварий, инцидентов. |  |  |
| 23. | Обучение работников методам защиты и  действиям в случае аварии, инцидента на  опасных производственных объектах. |  |  |
| 24. | Создание системы наблюдения, оповещения,  связи и поддержки действий в случае аварии,  инцидента на опасных производственных  объектах и обеспечение их устойчивого  функционирования. |  |  |
| 25. | За трое суток извещение территориального  подразделения уполномоченного органа о  намечающихся перевозках опасных веществ. |  |  |
| 26. | Осуществление постановки на учет, снятие с  учета в территориальных подразделениях  уполномоченного органа опасных  производственных объектов. |  |  |
| 27. | Согласование с Главным государственным  инспектором Республики Казахстан проектов  строительства, реконструкции, модернизации,  ликвидации опасных производственных  объектов, а также локальных проектов. |  |  |
| 28. | Проведение приемочных испытаний с участием  государственного инспектора при вводе в  эксплуатацию опасных производственных  объектов. |  |  |
| 29. | Наличие плана ликвидации аварий, его  содержание. |  |  |
| 30. | Проведение учебных тревог и противоаварийных  тренировок. |  |  |
| 31. | Наличие Аттестата на проведение работ в  области промышленной безопасности. |  |  |

      Должностное лицо уполномоченного органа:  
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
        (должность)     (подпись)       (Ф.И.О.)

      Субъект контроля:  
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
        (должность)     (подпись)       (Ф.И.О.)

Приложение 4 к приказу           
и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям  
Республики Казахстан            
от 10 августа 2011 года № 335

                                                   Форма

**Проверочный лист**  
                **в области Гражданской обороны**

Государственный орган, назначивший проверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Акт о назначении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                      (№, дата)  
Срок проведения проверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Проверяемый период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Адрес месторасположения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
РНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
ИИН/БИН (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Проверяемые вопросы | Отметка о  выполнении | |
| выпол-  нено | не  выпол-  нено |
| 1. Соблюдение требований по обеспечению организационной  деятельности в области Гражданской обороны | | | |
| 1. | Представление отчета о выполненных  мероприятиях Гражданской обороны в  территориальные органы уполномоченного органа  в области Гражданской обороны. |  |  |
| 2. | Наличие планов Гражданской обороны  утвержденных начальником Гражданской обороны,  соответствующего уровня. |  |  |
| 3. | \*Наличие отделов (работников) по Гражданской  обороне в центральных и местных исполнительных  органах областей (города республиканского  значения, столицы). |  |  |
| 4. | Наличие в организации структурного  подразделения (отдельного работника),  специально уполномоченного на решение задач в  области Гражданской обороны, непосредственно  подчиненного первому руководителю. |  |  |
| 5. | \*Наличие служб Гражданской обороны и  чрезвычайных ситуаций для обеспечения  выполнения специальных мероприятий Гражданской  обороны и подготовки в этих целях сил и  средств. |  |  |
| 6. | Наличие эвакуационных, эвакоприемных комиссий. |  |  |
| 7. | Наличие комиссии по предупреждению и  ликвидации чрезвычайных ситуаций или другого  органа, выполняющего ее функции. |  |  |
| 8. | \*Наличие положения, определяющей задачи,  организацию и порядок взаимодействия  соответствующей подсистемы Государственной  системы по предупреждению и ликвидации  последствий чрезвычайных ситуаций. |  |  |
| 9. | Наличие утвержденных перспективных и текущих  планов по защите объектов хозяйствования от  чрезвычайных ситуаций природного и  техногенного характера и планов действий по их  ликвидации. |  |  |
| 10. | \*Наличие комиссии по чрезвычайным ситуациям, а  также положения об ее функционировании. |  |  |
| 11. | \*Осуществление мероприятий по подготовке и  организации эвакуации работников и их семей. |  |  |
| 12. | \*Обеспечение выполнения мероприятий  Гражданской обороны организациями,  расположенными на подведомственной территории. |  |  |
| 13. | Обеспечение проведения эвакуационных  мероприятий. |  |  |
| 14. | Наличие необходимых условий работникам для  выполнения ими обязанностей по Гражданской  обороне. |  |  |
| 2. Ведение работ по предупреждению  чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время | | | |
| 15. | Осуществление планирования застройки  территорий с учетом возможных наводнений,  селей, оползней и других опасных экзогенных  явлений. |  |  |
| 16. | Осуществление проведения сейсмического  районирования и оценки сейсмической опасности  на подведомственных территориях, на которых  расположены объекты хозяйствования,  представляющие повышенную опасность для  населения и окружающей среды, а также в  районах интенсивной нефте-, газодобычи и  подземных выработок. |  |  |
| 17. | Осуществление работ по антисейсмическому  усилению зданий и сооружений. |  |  |
| 18. | Осуществление обязательного антисейсмического  усиления строительных конструкций не  сейсмостойких зданий и сооружений при  капитальном ремонте. |  |  |
| 19. | Обеспечение развития научных основ и методов  прогноза динамики уровневой поверхности морей  и крупных водоемов. |  |  |
| 20. | Обеспечение организации и контроля качества  строительства защитных гидротехнических и иных  сооружений в районах возможных наводнений. |  |  |
| 21. | Не допущение отвода земельных участков под  застройку объектов, для хозяйственных нужд в  зонах возможных наводнений, затоплений и  подтоплений. |  |  |
| 22. | Повышение надежности и устойчивости  существующих зданий и сооружений в районах  разрабатываемых месторождений. |  |  |
| 23. | Проведение превентивных мероприятий по  снижению возможного ущерба от чрезвычайных  ситуаций, связанных с разработкой  месторождений, а при невозможности их  проведения - прекращение добычи и консервацию  месторождений с выполнением необходимого  комплекса защитных мероприятий. |  |  |
| 24. | \*Осуществление необходимых мер по обеспечению  устойчивого функционирования отрасли в мирное  и военное время. |  |  |
| 3. Готовность систем управления,  связи и оповещения в мирное и военное время | | | |
| 25. | Наличие системы мониторинга, системы  оповещения персонала, хозяйствующих субъектов  и населения о техногенных авариях. |  |  |
| 26. | Наличие локальных систем оповещения, средств  коллективной и индивидуальной защиты,  обеспеченность их постоянной готовности. |  |  |
| 27. | \*Наличие городских и загородных пунктов  управления, которые оснащены соответствующими  средствами связи и оповещения. |  |  |
| 4. Готовность сил и средств Гражданской обороны  к действиям в мирное и военное время | | | |
| 28. | Готовность к применению сил и средств по  предупреждению и ликвидации последствий  чрезвычайных ситуаций. |  |  |
| 29. | Наличие объектовых формирований |  |  |
| 30. | \*Наличие территориальных формирований  в районах, городах, областях. |  |  |
| 31. | \*Постоянная готовность сил и средств, систем  управления, оповещения и связи Гражданской  обороны. |  |  |
| 5. Наличие резервов финансовых и материальных ресурсов  для предупреждения и ликвидации  чрезвычайных ситуаций, Гражданской обороны | | | |
| 32. | Создание резерва временного жилья для  населения, оставшегося без крова при  чрезвычайных ситуациях. |  |  |
| 33. | Создание запасов продовольствия, медикаментов  и материально-технических средств на объектах  жизнеобеспечения |  |  |
| 34. | \*Наличие и поддержание в готовности запасов  материально-технических, продовольственных,  медицинских и иных ресурсов в подведомственных  организациях и осуществление контроля за их  накоплением, хранением, обновлением и  поддержанием в готовности к применению. |  |  |
| 35. | \*Обеспечение подготовки и поддержания в  готовности органов управления, сил и средств  Гражданской обороны, укомплектование их личным  составом и оснащение необходимой техникой,  специальным оборудованием, средствами для  ведения аварийно-спасательных и других  неотложных работ. |  |  |
| 36. | \*Наличие имущества Гражданской обороны,  материально-технических, продовольственных,  медицинских и иных ресурсов, гарантирующих  первоочередное обеспечение жизнедеятельности  населения в условиях применения современных  средств поражения, осуществление их  накопления, хранения, обновления и поддержание  в готовности. |  |  |
| 37. | Наличие запасов имущества Гражданской обороны  для обеспечения мероприятий Гражданской  обороны. |  |  |
| 6. Обучение населения (персонала) в области Гражданской обороны | | | |
| 38. | \*Проведение подготовки формирований  Гражданской обороны и обучение работников  отрасли способам защиты от современных средств  поражения и действиям в условиях чрезвычайных  ситуаций. |  |  |
| 39. | Осуществление обучения по Гражданской обороне  работников, а также населения, проживающего в  зонах вероятного поражения от аварий на  потенциально опасных объектах. |  |  |
| 40. | \*Информирование населения и организаций о  фактах риска и необходимых мерах по  предупреждению чрезвычайных ситуаций и защите  от них, в соответствии с характером возможных  чрезвычайных ситуаций на данной территории. |  |  |
| 41. | \*Осуществление пропаганды знаний в области  чрезвычайных ситуаций природного и  техногенного характера. |  |  |
| 42. | \*Наличие плана пропаганды мероприятий по  предупреждению и ликвидации чрезвычайных  ситуаций. |  |  |
| 43. | Проведение с персоналом, не входящим в  формирования Гражданской обороны, плановых  занятий, по утвержденной программе со сдачей  зачета в объеме изученной тематики. |  |  |
| 44. | Проведение в общеобразовательных школах всех  типов и в профессионально-технических школах  «День Гражданской обороны». |  |  |
| 45. | Проведение сейсмотренировок в сейсмоопасных  регионах или тренировок по действию персонала  при возникновении аварий с выбросом  сильнодействующих ядовитых веществ вблизи  химически опасных объектов. |  |  |
| 46. | Проведение селетренировок в селеопасных  районах. |  |  |
| 47. | Обеспечение подготовки и переподготовки  руководящего состава в учебных заведениях  повышения квалификации уполномоченного органа  в области чрезвычайных ситуаций природного и  техногенного характера. |  |  |
| 48. | Обеспечение подготовки и переподготовки  руководящего, командно-начальствующего состава  в территориальных органах уполномоченного  органа в области чрезвычайных ситуаций  природного и техногенного характера по  утвержденной программе. |  |  |
| 7. Проведение мероприятий по защите населения (персонала)  от воздействия современных средств поражения и при  возникновении чрезвычайных ситуаций | | | |
| 49. | \*Проведение мероприятий по защите работников  отрасли при угрозе и применении современных  средств поражения, в условиях чрезвычайных  ситуаций природного и техногенного характера. |  |  |
| 50. | Осуществление мероприятий по защите  работающего персонала, объектов хозяйствования  от воздействия современных средств поражения и  чрезвычайных ситуаций природного и  техногенного характера. |  |  |
| 51. | Выполнение мероприятий по обеспечению уровня  защищенности. |  |  |

      Примечание к Проверочному листу в области Гражданской обороны:  
      \* пункты для проведения оценки степени риска в центральных, местных исполнительных органах

            Должностное лицо уполномоченного органа:  
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
        (должность)     (подпись)       (Ф.И.О.)

      Субъект контроля:  
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
        (должность)     (подпись)       (Ф.И.О.)

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан